

SEQUENCE LISTING

<110> Biognostik Gesellschaft für Biomolekulare Diagnostik

<120> A method for stimulating the immune system

<130> Biognostik

<140> PCT/EP 99/04013

<141> 1999-06-10

<160> 213

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 14

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1
cacacagtag tgca 14

<210> 2

<211> 14

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2
gcacacagta gtgc 14

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3
gcttgctcag gatctgc 17

<210> 4

<211> 14

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4
tactcttcgt cgct 14

<210> 5

<211> 14

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 5
cttggcgtag tact 14

<210> 6
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 6
gtaaacctcc ttgg 14

<210> 7
<211> 19
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 7
gtctattttg taaacctcc 19

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 8
gcatgtctat tttgtaaacc 20

<210> 9
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 9
cgcatgtct attttgta 18

<210> 10
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 10
ggcatcaagg tacc 14

<210> 11
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 11
ctgtagaaag tggg 14

<210> 12
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 12
acaattctga agtagggt

18

<210> 13
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 13
tcaccaaatt ggaagcat

18

<210> 14
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 14
gctttcacca aattggaagc

20

<210> 15
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 15
ctggcttttg gggt

14

<210> 16
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 16
tctgatatag ctcaatcc

18

<210> 17
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 17
tcctagtgga ctttatag

18

<210> 18
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 18
tttttctag tggact

16

<210> 19
<211> 19
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 19
caattatcct gcacatttc

19

<210> 20
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 20
gcaattatcc tgcaca

16

<210> 21
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 21
gcagcaatta tcctgc

16

<210> 22
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 22
tggcattgta ccct

14

<210> 23
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 23
tgtgctgagt gtct

14

<210> 24
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 24
cctgctgtgc tgagtg

16

<210> 25
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 25
cttgggtgtt ttgc

14

<210> 26
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 26
tttagctgca ttgcaag

18

<210> 27
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 27
gccacttttc caag

14

<210> 28
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 28
ctttcaccaa attggaag

18

<210> 29
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 29
caccaaattg gaagc

15

<210> 30
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 30
tcaccaaatt ggaagc

16

<210> 31
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 31
ctctggcttt tggg

14

<210> 32
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 32
cggcatgtct attttg

16

<210> 33
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 33
cgatagtctt gcag

14

<210> 34
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 34
gtcgatagtc ttgc

14

<210> 35
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 35
cttggacagg atct

14

<210> 36
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 36
ccaggaattg ttgc

14

<210> 37
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 37
cctcaatttc ccct

14

<210> 38
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 38
gatgtccact tgca

14

<210> 39
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 39
ctccaaatgt aggg

14

<210> 40
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 40
accttgctgt actg

14

<210> 41
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 41
gtagtacacg atgg

14

<210> 42
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 42
cacgtagtac acga

14

<210> 43
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 43
catgttggac agct

14

<210> 44
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 44
gcacgatcat gttg

14

<210> 45
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 45
tgtactctgc ttgaac

16

<210> 46
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 46
ctgatgtggt gaagaaca

18

<210> 47
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 47
ctctgatgtg ttgaag

16

<210> 48
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 48
ggaagtcaat gtacag

16

<210> 49
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 49
catgtcgata gtcttgca

18

<210> 50
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 50
agctgaagca atagttgg

18

<210> 51
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 51 gtcatagatt tcgttggtg	18
<210> 52 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 52 ctccactttt aacttgag	18
<210> 53 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 53 tgctgtattt ctggtaca	18
<210> 54 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 54 cgatagtctt gcag	14
<210> 55 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 55 tcctcttcga ctgctctc	18
<210> 56 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 56 cgaaggtaa accactttcg	20
<210> 57 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 57 gtgagtcgtg tcgtcc	16

<210> 58
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 58
catcgttgtc gtcg

14

<210> 59
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 59
cgcttcttcc gccg

14

<210> 60
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 60
cgaaggagag ccattcg

17

<210> 61
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 61
cgatgtagcg

10

<210> 62
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 62
cgtcaaatcg

10

<210> 63
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 63
cgtagtactc ttcgtcg

17

<210> 64
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 64 cgcgctcgca ggcg	14
<210> 65 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 65 cggcgccect ccggctcg	18
<210> 66 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 66 cgcggatcgc ctcg	14
<210> 67 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 67 gagcgcgacc gtgac	15
<210> 68 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 68 acctccttgg cgtagta	17
<210> 69 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 69 agggcgcat gtctattttg	20
<210> 70 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 70 cagaagttgg cattgtac	18

<210> 71
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 71
agggcggcat gtctattttg ta

22

<210> 72
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 72
tgggacacgc agcaagg

17

<210> 73
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 73
cgggggcggg gcggggg

16

<210> 74
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 74
cgggggcggg cggggcg

17

<210> 75
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 75
cggcgcgcc gaggcgccg

20

<210> 76
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 76
ccgaggtcct tgcgg

15

<210> 77
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 77
cggcggtgcc ggga

14

<210> 78
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 78
ctcgcgggcc ggtag

15

<210> 79
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 79
cgctaaggcg

10

<210> 80
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 80
ccgcacaact ccgg

14

<210> 81
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 81
gcgagtcgct gg

12

<210> 82
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 82
cggttgctga ggtatcg

17

<210> 83
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 83
ccgggagagc aacacgg

17

<210> 84
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 84
cgcttctcg

9

<210> 85
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 85
ccattagcac gcggg

15

<210> 86
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 86
cgggctccg

9

<210> 87
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 87
ccggccaccc ggtcgcgg

18

<210> 88
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 88
cgagcacggc ctcg

14

<210> 89
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 89
cgggcagcgg gccgggcg

18

<210> 90
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 90
cgcggatggc ctcg

14

<210> 91
<211> 13
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 91
cgatgcgctt ccg

13

<210> 92
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 92
cccgcggccg gcggg

15

<210> 93
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 93
cgcagcccgg agggcg

16

<210> 94
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 94
cggcgccccc cg

12

<210> 95
<211> 19
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 95
cggcactgcc gagagcgcg

19

<210> 96
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 96
cggggatgaa ggcggcg

17

<210> 97
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 97
cgggtcggcg actcccg

17

<210> 98
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 98
cgcctgaggg acgccg

16

<210> 99
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 99
aagcgtcccc gccg

14

<210> 100
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 100
cgcggggcag cgtcgcg

17

<210> 101
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 101
ccccgcgcct ccgg

14

<210> 102
<211> 13
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 102
cggcggcgcc tcg

13

<210> 103
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 103
cgctccgggc cgaggccg

18

<210> 104
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 104
cggccccgcg ggcg

14

<210> 105
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 105
cggacggggc gtcc

14

<210> 106
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 106
cggccggggc cctcg

15

<210> 107
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 107
tcgagcttcc ccga

14

<210> 108
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 108
cccggagccg aagg

14

<210> 109
<211> 13
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 109
cccgaggagc ggg

13

<210> 110
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 110
acgcagcaag gcga

14

<210> 111
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 111
cgggttgctg agccg

15

<210> 112
<211> 13
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 112
cggcagtgcc ccg

13

<210> 113
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 113
cggaattctg ctcg

14

<210> 114
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 114
ttcgttgctg tccg

14

<210> 115
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 115
attccgactc ggtg

14

<210> 116
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 116
acgtgggtca tcaccgt 17

<210> 117
<211> 10
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 117
cgaagaagcg 10

<210> 118
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 118
cctaattggct tcca 14

<210> 119
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 119
cggccgcggt gtgt 14

<210> 120
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 120
cggaatgct tccgccg 17

<210> 121
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 121
cggtcaccg cctcggc 17

<210> 122
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 122
cacgtctgcg gatc 14

<210> 123
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 123
ccccgcatcg catcaggg

18

<210> 124
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 124
cgccttgcaa cgcg

14

<210> 125
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 125
ccgaccgggg ccgg

14

<210> 126
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 126
gttcatggtt tcgg

14

<210> 127
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 127
gcagaaagtt catgg

15

<210> 128
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 128
gctgatagac atcc

14

<210> 129
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 129 gcgctgatag acat	14
<210> 130 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 130 gtagctgcgc tgatag	16
<210> 131 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 131 ctcgatctca tcag	14
<210> 132 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 132 atgtactcga tctcatc	17
<210> 133 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 133 gaagatgtac tcgatac	16
<210> 134 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 134 cttgaagatg tactcg	16
<210> 135 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 135 gcatcgcatc aggg	14

<210> 136
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 136
ccgcatcgca tcag

14

<210> 137
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 137
catttggtgt gctgtagg

18

<210> 138
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 138
ggtctgcatt cacatttg

18

<210> 139
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 139
ctttggtctg cattc

15

<210> 140
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 140
ctttctttgg tctgc

15

<210> 141
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 141
gctctatctt tctttgg

17

<210> 142
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 142 gtcttgctct atctttc	17
<210> 143 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 143 cttgtcttgc tctatc	16
<210> 144 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 144 catctgcaag tacgttcg	18
<210> 145 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 145 cacatctgca agtacgtt	18
<210> 146 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 146 gtcacatctg caagtacg	18
<210> 147 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 147 catctgcaag tacg	14
<210> 148 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 148 cacatctgca agtac	15

<210> 149
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 149
gtcacatctg caag

14

<210> 150
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 150
cttgtcacat ctgc

14

<210> 151
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 151
ggcttgtcac atctgc

16

<210> 152
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 152
ctcggcttgt cacatc

16

<210> 153
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 153
ctccttcctc ctgc

14

<210> 154
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 154
gcttgaagat gtacctcg

18

<210> 155
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 155 cgttgctctc cgacg	15
<210> 156 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 156 gacacggcct tttcg	15
<210> 157 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 157 ccagcagctg accatgg	17
<210> 158 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 158 gaaatcgacc ctcgg	15
<210> 159 <211> 14 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 159 gcatgtgtg gatg	14
<210> 160 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 160 gcagagactt tcatgc	16
<210> 161 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 161 ataacagcag gtgactgg	18

<210> 162
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 162
gaaccactt ctgc

14

<210> 163
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 163
gacacttgct gctg

14

<210> 164
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 164
ccacttctgc ttggg

15

<210> 165
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 165
ctgcaagtac gtctg

15

<210> 166
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 166
tcccttatga tgccagcaag tg

22

<210> 167
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 167
ccagcaatga cagc

14

<210> 168
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 168
gggaaagctg aggc 14

<210> 169
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 169
tcgagggaaa gctga 15

<210> 170
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 170
cctcgaggga aagc 14

<210> 171
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 171
gggctggtgt ggtg 14

<210> 172
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 172
gaacagggct ggtgtg 16

<210> 173
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 173
gaacagggct ggtg 14

<210> 174
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 174
agagcgcgaa cagg 14

<210> 175
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 175
gagagcgcgga acagg 15

<210> 176
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 176
cgagagcgcg aacag 15

<210> 177
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 177
cccctggctc ggggg 15

<210> 178
<211> 13
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 178
ccctggctcg ggg 13

<210> 179
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 179
cccctggctc gggg 14

<210> 180
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 180
tccccctggc tcgg 14

<210> 181
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 181
ctccccctgg ctcg 14

<210> 182
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 182
tgcgcttccg cttcac 16

<210> 183
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 183
cctcgatgcg cttc 14

<210> 184
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 184
gatggcctcg atgc 14

<210> 185
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 185
ggatggcctc gatgc 15

<210> 186
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 186
atggcctcga tgcgctt 17

<210> 187
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 187
tcagcagggc cagg 14

<210> 188
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 188
gcaaagttca gcagggc

17

<210> 189
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 189
ggcaaagttc agcagg

16

<210> 190
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 190
gtggcaaagt tcagcagg

18

<210> 191
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 191
gtggcaaagt tcag

14

<210> 192
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 192
gaccgtggca aagttcag

18

<210> 193
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 193
agagaggctg accgt

15

<210> 194
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 194
gacagagaga ggctgac

17

<210> 195
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 195
acagagagag gctga

15

<210> 196
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 196
gtggacagag agagg

15

<210> 197
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 197
caagtggaca gagagagg

18

<210> 198
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 198
tcttcttgat gtggcc

16

<210> 199
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 199
ccctcttctt cttgatg

17

<210> 200
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 200
caccctcttc ttct

14

<210> 201
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 201
atggatttct ttggcat

17

<210> 202
<211> 13
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 202
ggatttcttt ggc

13

<210> 203
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 203
aagttggact ctcttctc

18

<210> 204
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 204
taagttggac tctcttct

18

<210> 205
<211> 16
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 205
gacctaaagt ggactc

16

<210> 206
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 206
tttctagacc taagttgg

18

<210> 207
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 207
ctgatttcta gacctaag 18

<210> 208
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 208
gaagcagtaa ttggtgt 17

<210> 209
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 209
ggaatcatca tgagg 15

<210> 210
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 210
gggaatcatc atgag 15

<210> 211
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 211
ggttgtcgag ccggt 15

<210> 212
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 212
gtcctcccaa catagta 17

<210> 213
<211> 14
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 213
gggtcctccc aaca 14